

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL: 85 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES. 9404-94 Y

BULLETIN N° 68

9 SEPTEMBRE 1982

CHOUX

MILDIOU ET ALTERNARIA

Les attaques de Mildiou et d'Alternaria sont fréquentes actuellement sur choux-fleurs, choux de Bruxelles et choux pommés. Employer un produit à base de cuivre et manèbe, cuivre et mancozèbe ou cuivre et propinèbe, pour lutter en même temps contre les maladies bactériennes.

CHENILLES ET PUCERONS CENDRES

De nombreuses chenilles de noctuelles sont présentes dans les parcelles de choux. On note aussi des pucerons cendrés dans certaines plantations.

Les produits suivants sont efficaces à la fois contre pucerons et chenilles : acéphate (Orthène 50), bromophos (Nexion, Sovi-nexion), deltaméthrine (Décis), méthomyl (Lannate), diméthoate, malathion, parathion (nombreuses spécialités pour ces trois derniers).

CAROTTE

MOUCHE

Pour limiter les dégâts provoqués à l'automne par les vers de cet insecte, récolter dès que possible les carottes arrivées à maturité.

MALADIES DIVERSES

Un brunissement des feuilles de carottes est observé dans certaines régions, particulièrement dans le Nord Finistère, secteurs de Kerhuon, Kerlouan, Plouescat, Santec. Plusieurs champignons peuvent en être responsables : Alternaria, Cercosporia...

Des traitements préventifs à base de manèbe, mancozèbe ou l'association de l'un de ces produits avec du cuivre permettent de limiter les dégâts de ces maladies.

ROUILLE, MILDIOU, PSEUDOMONAS

Ces maladies se développent actuellement sur poireaux. Assurer la protection des cultures avec une spécialité à base de Cuivre + Manèbe, Cuivre + Mancozèbe ou Cuivre + Propinèbe. Ajouter un mouillant.

La protection devra être renouvelée en fonction de l'importance des pluies. Prévoir en moyenne une application toutes les 2 semaines, jusqu'à fin octobre.

TEIGNE

Des attaques de "ver du poireau" sont observés dans certaines cultures. Si leur présence est constatée, employer l'un des insecticides suivants : azinphos, chlorpyrifos, parathion-méthyl, deltaméthrine... qu'on ajoutera au fongicide utilisé contre les maladies.

DERNIERE NOTE : Bulletin n° 67 du 5 Août 1982